

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: [www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

RVi-IPN16/2-PRO-4K



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2018г.

### 1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеореги­стратор – RVi-IPN16/2-PRO-4K (далее – видеореги­стратор) предна­значен для записи и отображения видеопотока с IP-камер видеонаблюдения, а также воспроизведения видеопотока из архива. Видеореги­стратор позволяет осуществлять резервирование видеоархива на внешние носители. Управление устройством осуществляется посредством собственного меню при подключении монитора к видеовыходу регистратора, а так же доступно через Web-интерфейс при сетевом подключении.

### 2. Основные технические данные

RVi-IPN16/2-PRO-4K		
Видео	Количество каналов	16
	Максимальное разрешение записи на канал	8 Мп (3840×2160)
	Максимальный входящий битрейт	200 Мбит/с
Аудио	Аудио входы RCA	1
	Аудио выходы RCA	1
Интерфейсы	Видеовыходы	1 VGA FullHD (1920×1080) / 1 HDMI UltraHD 4K (3840×2160)
	Тревожные входы/выходы	4/2
	Порты PoE	Нет
	PoE бюджет	Нет
	Интерфейсы управления	Нет
USB интерфейсы	1×USB 2.0, 1×USB 3.0	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet)
Хранение информации	Количество HDD	2 SATA
	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Нет
Эксплуатация	Электропитание	DC 12В до 6.9 Вт (без учета HDD)
	Диапазон рабочих температур	-10°C ... +55°C
	Габаритные размеры	375(Д) × 285(Ш) × 50(В) мм
	Вес	1600 г (без учета HDD)

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте [rvi-cctv.ru](http://rvi-cctv.ru), на странице продукта.

### 3. Комплект поставки

Видеореги­стратор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
SATA кабель	2 шт.
Кабель питания HDD	2 шт.
USB мышь	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Комплект винтов для крепления HDD	1 шт.

### 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеореги­стратор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеореги­стратора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

### 5. Сведения об утилизации

Видеореги­стратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

### 6. Транспортировка и хранение

Видеореги­страторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеореги­страторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

### 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеореги­страторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеореги­стратора.

Хранение видеореги­стратора в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеореги­стратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.